

スーパーロールブラシ M型

新発想の「コア」と「リングブラシ」の組み合わせが
ロールブラシの常識を変えた。

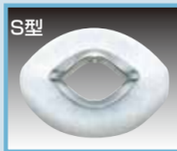
- 特長
1. ブラシの交換が容易にできる。
 2. 研磨面に痕を残さない。(S型)
 3. 研磨面の摩擦熱を方散する。(S型)

ニックロック方式

積層されたリングブラシを圧縮固定する
リングは、分割リングとそれを拘束
する固定リングの二重構造に
なっています。

※ナイロンブラシ使用例

S型



スナップリング方式

リングブラシを圧縮固定する方式の
なかで、最も取り付けが簡単でコスト
も安価に出来ることが、大きな特長です。

I型



※詳しい資料ご希望の方に「スーパーロールブラシカタログ」をお送りしますのでご請求ください。

スーパーロールブラシ R型

両端固定具で長尺ブラシの空回りを防止。

- 特長
1. 摩耗したブラシを部分的にシャフトからとりはずし、簡単に取り替えが
できるので、経済的。
 2. ブラシ毛は千鳥植になっており、溝の発生がなく、
均一な仕上げである。
 3. ブラシの両端はS字状になっているので
ブラシ同士が確実・強固に
固定される。

接続部分

固定部分



砥粒入りナイロンブラシ

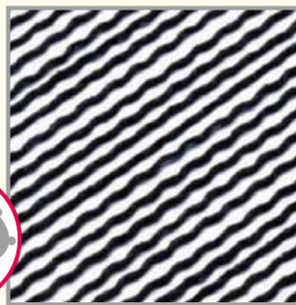
N-GRIT
エヌグリット

驚異的な研磨能力を持つ新素材N-GRIT(エヌグリット)

N-GRIT(エヌグリット)は、ナイロンと研磨砥粒(グリット)を
ブラシ用のフィラメントとして加工した、新しいタイプの素材です。

エヌグリット研磨ブラシは

- あらゆる形状の作業面を確実にとらえる。
- 母材を傷めず研削・研磨が同時にできる。
- 作業性、耐久性に優れていて、経済効果も抜群。
- 黒皮けずりやバリ取りにも、驚異的な能力を発揮。
- 高速回転で長時間使用しても、摩擦に強く、溶けない。
- 折れにくいので安全性が高く、作業効率も高まる。



©エヌグリット(N-GRIT)は(株)錦の商標登録第4515970号です。

“高度な技術と充実した生産設備で高品質な製品づくり…”



仙台工場



安全作業のためのお願い

日本をはじめ世界中のワイヤーブラシメーカーは、折れないワイヤーの開発に努力して
いますが、それでも絶対に折れないワイヤーは存在しません。
そこでワイヤーは折れるものという前提で、ブラシをお使いくださるのが、いたずらに
事故を発生させない予防策かと思います。すなわち、ワイヤーは必ず折れるという認識に
立ち、必要な安全措置を講じた上でなければ、ワイヤーブラシは使わない、使わせない
心がけが必要です。

当社は、ワイヤーブラシを安全にお使いいただくために、最低限の警告と取扱条件を
製品上部に表示しています。しかし、それらは極めて限られた安全情報であり、必ずしも
充分なものとはいえません。従って、ワイヤーブラシをお使いになる人は、製品上に表示
されたものと同様に、化粧箱の側面や取扱説明書に書かれたすべての安全指示条件を
お読みになり、これに従っていただかなければなりません。

Nishiki 錦
株式会社

受注センター 〒981-1533 宮城県角田市平貫字鴉南33番地

TEL: 0120(219)770

FAX: 0120(219)880

ホームページ: URL: <http://www.brush-nic.co.jp/>

登録商標



お問い合わせ・お求めは

SUPER

ERIE

研 磨
ブラシ



スカートをはかない
カップブラシなんか、
もういらない。

**安全性・耐久性が
グ〜ンとアップ!**

SN型



KWN型



KWH型

Nishiki 錦
株式会社

ワイヤーの切損が大幅に減少、作業性・安全性が飛躍的に向上しました。

※S型、L型、M型のオレンジ色のスカート部分は、各種線材の消耗とともに摩耗しますので、取りはざさないでご使用ください。

スーパーカップ S 型

“危険” “安全” どちらを選びますか？ もちろん、安全ですね。安全重視の時代が認めた、カップブラシの標準型です。



SN-075C2



SN-075G5

■SN型 (電動工具専用)

コード番号	商品番号	外径	ネジ径	線径
05000303	SN-075C2	75mm	M10 P=1.5	0.27
05000403	SN-090C2	90mm	M16 P=2.0	0.27
05000604	SN-120C4	120mm	M16 P=2.0	0.35
05000301	SN-075G5	75mm	M10 P=1.5	0.50
05000401	SN-090G5	90mm	M16 P=2.0	0.50
05000601	SN-120G5	120mm	M16 P=2.0	0.50
05000306	SN-075F2	75mm	M10 P=1.5	0.27
05000406	SN-090F2	90mm	M16 P=2.0	0.27
05000607	SN-120F4	120mm	M16 P=2.0	0.35
05000310	SN-075N0	75mm	M10 P=1.5	1.20
05000409	SN-090N0	90mm	M16 P=2.0	1.20
05000609	SN-120N0	120mm	M16 P=2.0	1.20



SH-075F2



SH-075N0

■SH型 (空気工具専用)

コード番号	商品番号	外径	穴径	線径
05100363	SH-075C2	75mm	16mm	0.27
05100473	SH-090C2	90mm	22mm	0.27
05100674	SH-120C4	120mm	22mm	0.35
05100361	SH-075G5	75mm	16mm	0.50
05100471	SH-090G5	90mm	22mm	0.50
05100671	SH-120G5	120mm	22mm	0.50
05100366	SH-075F2	75mm	16mm	0.27
05100476	SH-090F2	90mm	22mm	0.27
05100677	SH-120F4	120mm	22mm	0.35
05100369	SH-075N0	75mm	16mm	1.20
05100479	SH-090N0	90mm	22mm	1.20
05100679	SH-120N0	120mm	22mm	1.20

※ 電動工具でご使用の場合は、その旨をお知らせください。

スーパーカップ L 型

“過去” “未来” どちらを選びますか？ もちろん、未来ですね。スーパーカップは新世紀の最高傑作です。



LN-075G5



LN-075C2

■LN型 (電動工具専用)

コード番号	商品番号	外径	ネジ径	線径
05200303	LN-075C2	75mm	M10 P=1.5	0.27
05200403	LN-090C2	90mm	M16 P=2.0	0.27
05200604	LN-120C4	120mm	M16 P=2.0	0.35
05200301	LN-075G5	75mm	M10 P=1.5	0.50
05200401	LN-090G5	90mm	M16 P=2.0	0.50
05200601	LN-120G5	120mm	M16 P=2.0	0.50
05200306	LN-075F2	75mm	M10 P=1.5	0.27
05200406	LN-090F2	90mm	M16 P=2.0	0.27
05200607	LN-120F4	120mm	M16 P=2.0	0.35
05200309	LN-075N0	75mm	M10 P=1.5	1.20
05200409	LN-090N0	90mm	M16 P=2.0	1.20
05200609	LN-120N0	120mm	M16 P=2.0	1.20



LH-075N0



LH-075F2

■LH型 (空気工具専用)

コード番号	商品番号	外径	穴径	線径
05300363	LH-075C2	75mm	16mm	0.27
05300473	LH-090C2	90mm	22mm	0.27
05300674	LH-120C4	120mm	22mm	0.35
05300361	LH-075G5	75mm	16mm	0.50
05300471	LH-090G5	90mm	22mm	0.50
05300671	LH-120G5	120mm	22mm	0.50
05300366	LH-075F2	75mm	16mm	0.27
05300476	LH-090F2	90mm	22mm	0.27
05300677	LH-120F4	120mm	22mm	0.35
05300369	LH-075N0	75mm	16mm	1.20
05300479	LH-090N0	90mm	22mm	1.20
05300679	LH-120N0	120mm	22mm	1.20

※ 電動工具でご使用の場合は、その旨をお知らせください。

スーパーロッド 型

“危険” “安全” どちらを選びますか？ もちろん、安全ですね。コーナー研磨には、丈夫で長持ち、ジャストフィットをお約束。



EG-015C2



EG-015F2

■EG型 (電動工具専用)

コード番号	商品番号	外径	ネジ径	線径
02800203	EG-015C2	15mm	M10 P=1.5	0.27
02800206	EG-015F2	15mm	M10 P=1.5	0.27



SG-015C2



SG-015F2

■SG型 (電動・空気工具共用)

コード番号	商品番号	外径	軸径	線径
02500203	SG-015C2	15mm	6×25mm	0.27
02500206	SG-015F2	15mm	6×25mm	0.27

スーパーベベル B 型

“疲労” “余裕” どちらを選びますか？ もちろん、余裕ですね。常識を変えた、ソフトタッチでラクラク研磨、作業効率大幅UP。



BN-095C2



BN-095F2

■BN型 (電動工具専用)

コード番号	商品番号	外径	ネジ径	線径
05700103	BN-095C2	95mm	M10 P=1.5	0.27
05700403	BN-120C2	120mm	M16 P=2.0	0.27
05700704	BN-140C4	140mm	M16 P=2.0	0.35
05700106	BN-095F2	95mm	M10 P=1.5	0.27
05700406	BN-120F2	120mm	M16 P=2.0	0.27
05700707	BN-140F4	140mm	M16 P=2.0	0.35



BH-095F2



BH-095C2

■BH型 (空気工具専用)

コード番号	商品番号	外径	穴径	線径
05800163	BH-095C2	95mm	16mm	0.27
05800473	BH-120C2	120mm	22mm	0.27
05800774	BH-140C4	140mm	22mm	0.35
05800166	BH-095F2	95mm	16mm	0.27
05800476	BH-120F2	120mm	22mm	0.27
05800777	BH-140F4	140mm	22mm	0.35

※ 電動工具でご使用の場合は、その旨をお知らせください。

スーパーカップ M 型

“大型” “小型” どちらを選びますか？ もちろん、小型ですね。ボルト周りのお任せタイプ、小さな体で大きな仕事。



MN-035C2



MN-035F2

■MN型 (電動工具専用)

コード番号	商品番号	外径	ネジ径	線径
00540303	MN-035C2	35mm	M10 P=1.5	0.27
00540403	MN-045C2	45mm	M10 P=1.5	0.27
00540503	MN-055C2	55mm	M10 P=1.5	0.27
00540306	MN-035F2	35mm	M10 P=1.5	0.27
00540406	MN-045F2	45mm	M10 P=1.5	0.27
00540506	MN-055F2	55mm	M10 P=1.5	0.27
00540309	MN-035N0	35mm	M10 P=1.5	1.20
00540409	MN-045N0	45mm	M10 P=1.5	1.20
00540509	MN-055N0	55mm	M10 P=1.5	1.20

スーパーベベル C 型

“ハード” “ソフト” どちらを選びますか？ もちろん、ソフトですね。ソフト作業で、再登場、研磨効果が数段アップ。



CN-080C2



CN-080F2

■CN型 (電動工具専用)

コード番号	商品番号	外径	ネジ径	線径
05900103	CN-080C2	80mm	M10 P=1.5	0.27
05900106	CN-080F2	80mm	M10 P=1.5	0.27

スーパーカストリー 型

“不可能” “可能” どちらを選びますか？ もちろん、可能ですね。溶断バリ、スパッター取りの決定版、母材を傷めず簡単作業。



KWH-156SG5



KWH-156WG5



KWN-150SG5



KBN-140SG5

■KWH-S型 (空気工具専用)

コード番号	商品番号	外径	穴径	線径
06000411	KWH-100SG5	100mm	10mm	0.50
06000531	KWH-123SG5	125mm	13mm	0.50
06000661	KWH-156SG5	150mm	16mm	0.50

■KWN-S型 (電動工具専用)

コード番号	商品番号	外径	穴径	線径
06200401	KWN-100SG5	100mm	M10 P=1.5	0.50
06200501	KWN-125SG5	125mm	M16 P=2.0	0.50
06200601	KWN-150SG5	150mm	M16 P=2.0	0.50

■KWH-W型 (空気工具専用)

コード番号	商品番号	外径	穴径	線径
06100411	KWH-100WG5	100mm	10mm	0.50
06100531	KWH-123WG5	125mm	13mm	0.50
06100661	KWH-156WG5	150mm	16mm	0.50

■KBN-S型 (電動工具専用)

コード番号	商品番号	外径	穴径	線径
06500401	KBN-095SG5	95mm	M10 P=1.5	0.50
06500501	KBN-120SG5	120mm	M16 P=2.0	0.50
06500601	KBN-140SG5	140mm	M16 P=2.0	0.50

ジョインター

狭所、溝奥、C型鋼などのバリ取りや研磨作業において、被研磨部にブラシが届かない場合があります。このような時には、ジョインター（全長30mm）を接続しますと、作業が可能となります。なお、接続個数は安全を考えて、2個以内でご使用ください。

■TJ型 (電動工具専用)

コード番号	商品番号	外径	ネジ径
90000228	TJ-201-Z	15mm	M10 P=1.5



TJ-201-Z